

비비추

LEE's HOSTA GALLERY

이종석 서울여대 명예교수가
20년간 수집한 비비추 120종 800여 개체를 담다.



비비추 조성배경

비비추원은 '비비추속의 다양성 보전 및 전시교육에 관한 연구'의 일환으로 조성되었습니다.

국립수목원의 산림생물조사과, 산림자원보존과, 전시교육과가 협업하는 최초의 연구 사업으로서 산림생물조사과에서 우리나라 자생 비비추 분류학적 검토, 산림자원보존과에서 비비추의 자생지특성조사, 전시교육과에서 비비추 증식 및 전시원 조성을 각각 담당하여 진행되었습니다.

본 전시원은 비비추 분류연구에서부터 증식 및 전시까지 국립수목원 최초로 시행해 만든 전문전시원입니다.

연구에서부터 전시까지



비비추_Hosta란?

아스파라거스목(Asparagales), 아스파라거스과(Asparagaceae)에 속하는 비비추속 식물은 주로 동북아시아지방의 온대기후대로부터 아한대에 이르는 다소 추운 지역의 산지 습지나 숲의 가장자리 그리고 고산지대의 초지에 자생하는 낙엽성의 여러해살이 초본성 식물입니다.

비비추속 식물은 한국, 중국, 일본 등지에 35분류군이 분포하며 어린 잎은 식용하고 꽃과 잎을 관상하는 인기있는 정원식물입니다. 전세계적으로 원예품종은 약 3,000여종으로 알려져 있습니다. 우리나라에는 6종의 비비추(일월비비추, 주걱비비추, 좀비비추, 다도해비비추, 흑산도비비추, 한라비비추)가 자생합니다.

우리나라에서 자생하는 비비추



좀비비추
Hosta minor (Baker) Nakai



일월비비추
Hosta capitata (Koidz.) Nakai



다도해비비추
Hosta jonesii M.G.Chung



흑산도비비추
Hosta yingeri S.B.Jones



주걱비비추
Hosta clausa Nakai

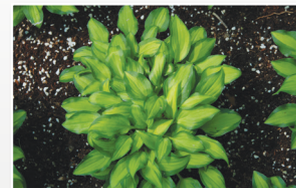


한라비비추
Hosta venusta F.Maek.

비비추 자생종을 활용한 품종개발의 중요성

비비추는 동아시아 특산 속이지만 유럽이나 미주지역 등에서 인기 있는 정원용 소재로서 품종개발이 활발히 이루어지고 있습니다. 한 예로 국내에서 유출된 '홍도' 비비추를 이용한 '잉거' 비비추는 해외시장에 개발된 우리 야생화 사례이며 그 외에도 털개회나무, 산수국, 구상나무를 활용한 품종들이 해외에서 개발되었습니다. 우리식물 주권 확보를 위해 국립수목원에서는 국내 자생종을 활용한 품종개발에 더욱 힘을 쏟을 것입니다.

비비추 자생종을 모계로 개발된 국내육성품종



비비추 '블루 에지' *Hosta 'Blue Edge'*
좀비비추의 개체변이 신품종등록(2005)



비비추 '화이트 에지' *Hosta 'White Edge'*
좀비비추의 개체변이 신품종등록(2005)



비비추 '은하' *Hosta 'Eunha'*
좀비비추의 개체변이 신품종등록(2007)



비비추 '홍도' *Hosta 'Hongdo'*
흑산도비비추의 개체변이 특허등록(2007)



비비추 '그린 웨이브' *Hosta 'Green Wave'*
좀비비추의 개체변이 신품종등록(2007)



비비추 '보은' *Hosta 'Boeun'*
주걱비비추의 개체변이 특허등록(2007)

비비추 안내도 Guide Map

비비추원 LEE's HOSTA GALLERY

비비추원은 우리나라 비비추 자생종과 품종을 함께 관찰하고 정원소재로서 비비추의 가능성을 보여주는 모델정원입니다. 전시원에는 이종석 서울여대 명예교수가 20년 동안 수집하여 기증한 비비추 120종 800여 개체가 전시되어 있습니다.

